

**Сведения о научном руководителе**  
по диссертации Москвичева Евгения Николаевича  
«Механические свойства и структура алюминидовых и магниевых сплавов, обработанных  
методом циклического рифления при прессовании»  
по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела  
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Томскому государственному университету от 09.11.2015 № 4511/с
Фамилия, имя, отчество	Скрипняк Владимир Альбертович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук 05.13.16 – Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по кафедре прочности и проектирования
<b>Основное место работы</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36; (3822) 52-98-52; rector@tsu.ru; http://www.tsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра механики деформируемого твердого тела
Должность	Заведующий кафедрой
<b>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Москвичев Е. Н. Влияние структуры на сопротивление пластической деформации алюминиевого сплава 1560 после обработки методом прессования рифлением / Е. Н. Москвичев, <b>В. А. Скрипняк</b> , В. В. Скрипняк, А. А. Козулин, Д. В. Лычагин // Письма о материалах. – 2016. – Т. 6, № 2 (22). – С. 141–145. – DOI: 10.22226/2410-3535-2016-2-141-145. <i>Web of Science:</i> Moskvicev E. N. Influence of structure to plastic deformation resistance of aluminum alloy 1560 after groove pressing treatment / E. N. Moskvicev, <b>V. A. Skripnyak</b> , V. V. Skripnyak, A. A. Kozulin, D. V. Lychagin // Letters on materials – Pis'ma o materialakh. – 2016. – Vol. 6, is. 2. – P. 141–145.
2.	Москвичев Е. Н. Влияние микроструктурных изменений при циклическом рифлении прессованием на механическое поведение магниевых сплавов Mg-Mn-Ce / Е. Н. Москвичев, <b>В. А. Скрипняк</b> , В. В. Каракулов, Д. В. Лычагин // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. – 2019. – № 58. – С. 109–118. – DOI:10.17223/19988621/58/9. <i>Web of Science:</i> Moskvicev E. N. Impact of the microstructure changes under cyclic groove pressing on the mechanical behavior of Mg-Mn-Ce magnesium alloy / E. N. Moskvicev,

	<b>V. A. Skripnyak</b> , V. V. Karakulov, D. V. Lychagin // Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta–Matematika i mekhanika – Tomsk State University Journal of Mathematics and Mechanics. – 2019. – Vol. 58. – P. 109–118.
3.	Krasnoveikin V. A. Characteristic Features of Physical and Mechanical Properties of Ultrafine-Grained Al–Mg Alloy 1560 / V. A. Krasnoveikin, A. A. Kozulin, <b>V. A. Skripnyak</b> , E. N. Moskvichev, D. V. Lychagin // Inorganic Materials: Applied Research. – 2018. – Vol. 9, № 2. – P. 192–196. – DOI: 10.1134/s2075113318020168. ( <i>Scopus</i> ).
4.	Москвичев Е. Н. Исследование структуры и механических свойств алюминиевого сплава 1560 после интенсивной пластической деформации методом прессования с рифлением / Е. Н. Москвичев, <b>В. А. Скрипняк</b> , В. В. Скрипняк, А. А. Козулин, Д. В. Лычагин // Физическая мезомеханика. – 2017. – Т. 20, № 4. – С. 85–93. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Moskvichev E. N. Structure and Mechanical Properties of Aluminum 1560 Alloy after Severe Plastic Deformation by Groove Pressing / E. N. Moskvichev, <b>V. A. Skripnyak</b> , V. V. Skripnyak, A. A. Kozulin, D. V. Lychagin // Physical Mesomechanics. – 2018. – Vol. 21, № 6. – P. 515–522. – DOI: 10.1134/s1029959918060061.
5.	Козулин А. А. Исследование физико-механических свойств ультрамелкозернистых магниевых сплавов после интенсивной пластической деформации / А. А. Козулин, В. А. Скрипняк, В. А. Красновейкин, В. В. Скрипняк, А. К. Каравацкий // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2014. – Т. 57, № 9. – С. 98–104. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Kozulin A. A. An investigation of physico-mechanical properties of ultrafine-grained magnesium alloys subjected to severe plastic deformation / A. A. Kozulin, <b>V. A. Skripnyak</b> , V. A. Krasnoveikin, V. V. Skripnyak, A. K. Karavatskii // Russian Physics Journal. – 2015. – Vol. 57, № 9. – P. 1261–1267. – DOI: 10.1007/s11182-015-0372-5.
<b>Статьи в сборниках материалов конференций, представленных в зарубежных научных изданиях, индексируемых в Web of Science и/или Scopus:</b>	
6.	Kozulin A. A. Mechanical Properties of Ultrafine-Grained Al–Mg Alloy Produced by Severe Plastic Deformation / A. A. Kozulin, V. A. Krasnoveikin, <b>V. A. Skripnyak</b> , E. N. Moskvichev, V. E. Rubtsov // Key Engineering Materials. – 2017. – Vol. 743 : 5th International Science and Engineering Conference High Technology: Research and Applications (HTRA 2016). Tomsk, Russia, December 05–07, 2016. – P. 203–206. – DOI:10.4028/www.scientific.net/KEM.743.203. ( <i>Scopus</i> ).
7.	Krasnoveikin V. A. Changes in the physical and mechanical properties of Al–Mg alloy processed by severe plastic deformation [Electronic resource] / V. A. Krasnoveikin, A. A. Kozulin, <b>V. A. Skripnyak</b> , E. N. Moskvichev, D. A. Borodulin // AIP Conference Proceedings. – 2017. – Vol. 1909 : International conference on advanced materials with hierarchical structure for new technologies and reliable structures (AMHS 17). Tomsk, Russia, October 09–13, 2017. – Article number 020103. – 4 p. – URL: <a href="https://doi.org/10.1063/1.5013784">https://doi.org/10.1063/1.5013784</a> (access data: 15.08.2019). – DOI: 10.1063/1.5013784 ( <i>Web of Science</i> ).
8.	Moskvichev E. N. Numerical simulation of strain of flat aluminum specimens by constrained groove pressing [Electronic resource] / E. N. Moskvichev, A. A. Kozulin, V. A. Krasnoveikin, <b>V. A. Skripnyak</b> // MATEC Web of Conferences. – 2018. – Vol. 143 : IV International Young Researchers Conference Youth, Science, Solutions: Ideas and Prospects (YSSIP-2017). Tomsk, Russia, October 25–27, 2017. – Article number 01011. – 6 p. – URL: <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201814301011">https://doi.org/10.1051/mateconf/201814301011</a> (access data: 15.08.2019). – DOI: 10.1051/mateconf/201714301011. ( <i>Scopus</i> ).

Прочие публикации научного руководителя по теме диссертации за последние 5 лет	
9.	Москвичев Е. Н. Формирование текстур сплава 1560 при интенсивной пластической деформации / Е. Н. Москвичев, <b>В. А. Скрипняк</b> , Д. В. Лычагин, А. А. Козулин // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2016. – Т. 21, № 3. – С. 1180–1183. – DOI: 10.20310/1810-0198-2016-21-3-1180-1183.

Научный руководитель

В. А. Скрипняк

16.08.2019

Верно

Ученый секретарь Ученого совета ТГУ



Н. А. Сазонтова